



CONSEJO PROFESIONAL DE
INGENIEROS Y GEÓLOGOS
DE MENDOZA



Quinta Reunión General - Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión

Mendoza, 22 y 23 de mayo 2017

PROGRAMA

Lunes 22 de mayo Jornada de difusión técnica

08:00 Acreditación

09:00 Apertura/Bienvenida

- Alejandro Jofré – Subsecretario de Trabajo y Empleo – Gobierno de la provincia de Mendoza
- Mariano Ortega – Gerente de Asistencia Regional – INTI
- Jorge Schneebeli – Gerente de Proyectos Especiales – INTI
- César Corominas, José Humberto Maurín – Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza
- Daniel Fernández – Decano de la Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Cuyo

09:25 “La Junta Nacional de Inspección de Calderas y Recipientes a Presión”

- Alejandro Dominguez – INTI-Córdoba

10:00 “Violation Tracking of Inspections”

- *Traducción simultánea* – Michael Burns – Senior Staff Engineer – The National Board of Boiler and Pressure Vessel Inspectors.

11:00 *Café*

11:30 “Conformity Assessment”

- *Traducción simultánea* – Paul Lang – Director, Product & Personnel Certification – ASME.

13:00 *Receso para el Almuerzo*

14:30 “Mecanismos de deterioro típicos en calderas humotubulares”

- Juan Gozalvez – INTI-Córdoba

15:30 “Armonización de la capacitación de operadores de calderas”

- Pablo Martínez – INTI-Córdoba



CONSEJO PROFESIONAL DE
INGENIEROS Y GEÓLOGOS
DE MENDOZA



16:00 Café

16:30 “Reglamentación provincial – Mendoza”

- Humberto López – Jefe de Inspección – Subsecretaría de Trabajo y Empleo, Gobierno de la provincia de Mendoza

17:10 “Análisis de la aplicación de materiales IRAM/IAS en construcciones ASME”

- Alejandro Burgueño – INTI-Mecánica

18:00 Cierre primer día

Martes 23 de mayo Jornada de difusión técnica - Reunión General y de los Comités de la Junta Nacional

09:00 “Códigos y Normas de Seguridad ASME”

- James Ramirez – Vicepresidente de Desarrollo de Nuevas Oportunidades – ASME Technology, LLC

10:00 “Incidentes con calderas en la provincia de Santa Fe”

- Juan Cardinali – Jefe de inspección – Empresa Provincial de energía de Santa Fe

10:40 Café

11.10 “Esquema de Certificación de Inspectores en Servicio de Calderas y Recipientes Sometidos a Presión”

- Ignacio Guerreiro – Comisión Nacional de Energía Atómica

12:00 “Estado de situación de los Recipientes Sometidos a Presión en Mendoza”

- Alfredo Caballero – Facultad de Ingeniería – Universidad Nacional de Cuyo

12:30 “Actividades del Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza en seguridad en calderas y recipientes a presión”

- César Corominas, José Humberto Maurín – Consejo Profesional de Ingenieros y Geólogos de Mendoza

13:00 Receso para el Almuerzo

14:30 Reunión general de la Junta Nacional

14:50 Reuniones de los comités

LUGAR:

Anfiteatro Este, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Cuyo.



CONSEJO PROFESIONAL DE INGENIEROS Y GEÓLOGOS DE MENDOZA



COLABORAN



AUSPICIA

